# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-297348

(43)Date of publication of application: 11.10.2002

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 5/30 B41J 29/46 HO4N 1/00

(21)Application number: 2001-098722

(71)Applicant:

MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing:

30.03.2001

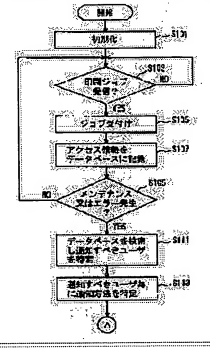
(72)Inventor:

KANO TAKAHIRO

(54) PRINTER, DATA MANAGING DEVICE, MESSAGE NOTIFICATION METHOD AND MESSAGE NOTIFICATION PROGRAM

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printer for appropriately notifying a user about that printing is impossible in a printer.

SOLUTION: The printer records access information (an access source address, an access date, a usage protocol and a user name, etc.), in a database whenever access is performed from a client (S107). When the printer becomes a maintenance state or an error occurs (S109: YES), the user who performs access in the time period, etc., is extracted from the database (S111). A message that printing is impossible is transmitted to only the extracted user via a network.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

30.03,2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12)公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号 特開2002-297348

(P2002-297348A)

(43)公開口 平成14年10月11日(2002.10.11)

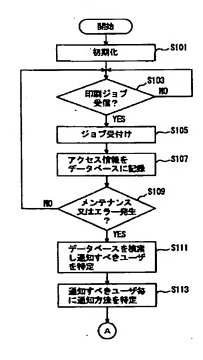
(51) Int. Cl. '	識別記号	F I				
GO6F 3/12		G06F 3/12 D 2C061				
B41J 5/30		B41J 5/30 Z 2C087				
29/46		29/46 Z 5B021				
H04N 1/00	107	H04N 1/00 107 Z 5C062				
		審査請求 有 請求項の数23 OL (全11頁)				
(21)出願番号	特願2001-98722(P 2001-98722)	(71)出顧人 000006079				
		ミノルタ株式会社				
(22)出顧日	平成13年3月30日(2001.3.30)	大阪府大阪市中央区安土町二丁目 3 番 13号 大阪国際ビル				
		(72) 発明者 加納 孝浩				
		大阪市中央区安土町二丁目3番13号大阪国				
		際ビル ミノルタ株式会社内				
		(74)代理人 100064746				
		弁理士 深見 久郎 (外2名)				
		最終頁に続く				

(54)【発明の名称】印刷装置、データ管理装置、メッセージ通知方法およびメッセージ通知プログラム

#### (57)【要約】

【課題】 ユーザに印刷装置における印刷が不可能であることを的確に通知することができる印刷装置を提供する。

【解決手段】 印刷装置は、クライアントからアクセスがあるごとに、そのアクセスの情報(アクセス元アドレス、アクセス日時、使用プロトコル、ユーザ名など)をデータベースに記録しておく(S107)。印刷装置のメンテナンス状態やエラーが発生すると(S109でYES)、データベースから、たとえばその時間帯にアクセスを行なったことのあるユーザが抽出される(S111)。抽出されたユーザに対してのみ、印刷不可能である旨のメッセージがネットワークを介して送信される。



【請求項1】 ネットワークを介してクライアントから の信号を受信する受信手段と、

前記受信された信号に基づいて、前記クライアントが印 刷装置へアクセスしたアクセス情報を取得してデータペ ースに蓄積する蓄積手段と、

印刷の実行が不可能な状態になると、前記データベース から所定の条件に基づいてクライアントを抽出し、抽出 されたクライアントへ印刷不可能である旨のメッセージ を通知する通知手段とを備えた、印刷装置。

【請求項2】 前記通知手段は、前記印刷の実行が不可 能な状態から可能な状態になったとき、前記データベー ス内の所定の条件を満たすクライアントへ、印刷が可能 になった旨を通知する、請求項1に記載の印刷装置。

【請求項3】 前記アクセス情報はアクセス時刻に関す る情報を含み、前記通知手段は、前記アクセス時刻に関 する情報に基づいてクライアントを抽出する、請求項1 または2に記載の印刷装置。

【請求項4】 前記アクセス情報はアクセス回数に関す る情報を含み、前記通知手段は、前記アクセス回数に関 する情報に基づいてクライアントを抽出する、請求項1 または2に記載の印刷装置。

【請求項5】 前記アクセス情報はアクセス方法に関す る情報を含み、前記通知手段は、前記アクセス方法に関 する情報に基づいてクライアントを抽出する、請求項1 または2に記載の印刷装置。

【請求項6】 前記アクセス情報はクライアントを特定 する情報を含み、前記通知手段は、前記クライアントを 特定する情報に基づいてクライアントを抽出する、請求 項1または2に記載の印刷装置。

【請求項7】 前記アクセス情報は通信のデータ量を含 み、前記通知手段は、前記通信のデータ量に基づいてク ライアントを抽出する、請求項1または2に記載の印刷 装置。

【請求項8】 前記アクセス情報は印刷時のオプション 設定情報を含み、前記通知手段は、前記印刷時のオプシ ョン設定情報に基づいてクライアントを抽出する、請求 項1または2に記載の印刷装置。

【請求項9】 前記データベースは、クライアントのア クセス元アドレス、アクセス日時、使用されたプロトコ 40 求項12または13に記載のメッセージ通知プログラ ル、ユーザ名、データ量、使用頻度および使用オプショ ンのうちの少なくとも一部の情報を蓄積する、請求項1 ~8のいずれかに記載の印刷装置。

【請求項10】 ネットワークを介してクライアントが 印刷装置へアクセスしたアクセス情報を取得してデータ ベースに蓄積する蓄積手段と、

前記印刷装置の印刷の実行が不可能な状態である通知を 受けると、前記データベースから所定の条件に基づいて クライアントを抽出し、抽出されたクライアントへ印刷 不可能である旨のメッセージを通知する通知手段とを備 50 記載のメッセージ通知プログラム。

えた、データ管理装置。

【請求項11】 ネットワークを介してクライアントか らの信号を受信する受信ステップと、

前記受信された信号に基づいて、前記クライアントが印 刷装置へアクセスしたアクセス情報を取得してデータベ ースに蓄積する蓄積ステップと、

印刷の実行が不可能な状態になると、前記データベース から所定の条件に基づいてクライアントを抽出し、抽出 されたクライアントへ印刷不可能である旨のメッセージ 10 を通知する通知ステップとを備えた、メッセージ通知方

【請求項12】 ネットワークを介してクライアントか らの信号を受信する受信ステップと、

前記受信された信号に基づいて、前記クライアントが印 刷装置へアクセスしたアクセス情報を取得してデータベ ースに蓄積する蓄積ステップと、

印刷の実行が不可能な状態になると、前記データベース から所定の条件に基づいてクライアントを抽出し、抽出 されたクライアントへ印刷不可能である旨のメッセージ 20 を通知する通知ステップとをコンピュータに実行させる ための、メッセージ通知プログラム。

【請求項13】 前記通知ステップは、前記印刷の実行 が不可能な状態から可能な状態になったとき、前配デー タベース内の所定の条件を満たすクライアントへ、印刷 が可能になった旨を通知する、請求項12に記載のメッ セージ通知プログラム。

【請求項14】 前記アクセス情報はアクセス時刻に関 する情報を含み、前記通知ステップは、前記アクセス時 刻に関する情報に基づいてクライアントを抽出する、請 30 求項12または13に記載のメッセージ通知プログラ ム。

【請求項15】 前記アクセス情報はアクセス回数に関 する情報を含み、前記通知ステップは、前記アクセス回 数に関する情報に基づいてクライアントを抽出する、請 求項12または13に記載のメッセージ通知プログラ

【請求項16】 前記アクセス情報はアクセス方法に関 する情報を含み、前記通知ステップは、前記アクセス方 法に関する情報に基づいてクライアントを抽出する、請 ٨.

【請求項17】 前記アクセス情報はクライアントを特 定する情報を含み、前記通知ステップは、前記クライア ントを特定する情報に基づいてクライアントを抽出す る、請求項12または13に記載のメッセージ通知プロ グラム。

【請求項18】 前記アクセス情報は通信のデータ量を 含み、前記通知ステップは、前記通信のデータ量に基づ いてクライアントを抽出する、請求項12または13に

1

【請求項19】 前記アクセス情報は印刷時のオプショ ン設定情報を含み、前記通知ステップは前記印刷時のオ プション設定情報に基づいてクライアントを抽出する、 請求項12または13に記載のメッセ・ジ通知プログラ

【請求項20】 前記データベースは、クライアントの アクセス元アドレス、アクセス日時、使用されたプロト コル、ユーザ名、データ量、使用頻度および使用オプシ ョンのうちの少なくとも一部の情報を蓄積する、請求項 12~19のいずれかに記載のメッセージ通知プログラ

【請求項21】 ネットワークを介してクライアントが 印刷装置へアクセスしたアクセス情報を取得してデータ ベースに蓄積する蓄積ステップと、

前記印刷装置の印刷の実行が不可能な状態である通知を 受けると、前記データベースから所定の条件に基づいて クライアントを抽出し、抽出されたクライアントへ印刷 不可能である旨のメッセージを通知する通知ステップと を備えた、メッセージ通知方法。

印刷装置へアクセスしたアクセス情報を取得してデータ ベースに蓄積する蓄積ステップと、

前記印刷装置の印刷の実行が不可能な状態である通知を 受けると、前記データベースから所定の条件に基づいて クライアントを抽出し、抽出されたクライアントへ印刷 不可能である旨のメッセージを通知する通知ステップと をコンピュータに実行させるための、メッセージ通知プ ログラム。

【請求項23】 請求項12~20または22のいずれ かに記載のメッセージ通知プログラムを記録した記録媒 30 体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は印刷装置、データ 管理装置、メッセージ通知方法およびメッセージ通知プ ログラムに関し、特にネットワークに接続された印刷装 置での印刷の実行が不可能になったときに、適切にクラ イアントへその旨のメッセージを通知するための印刷装 置、データ管理装置、メッセージ通知方法およびメッセ ージ通知プログラムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、ネットワークにより印刷装置 (プリンタ、プリンタとファクシミリとコピー機との複 合機など)と、パーソナルコンピュータ (PC) やワー クステーションとを接続し、パーソナルコンピュータや ワークステーション(ここでのクライアント)から印刷 ジョブを印刷装置に送り、プリントさせる技術が知られ ている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】このようなネットワー 50 に基づいてクライアントを抽出する。

ク環境において、パーソナルコンピュータなどのユーザ が印刷ジョブを印刷装置に送信する場合を想定する。こ のとき、ユーザが印刷装置が印刷可能な状態であるかど うかを確認することは(印刷装置がユーザの近くにある 場合などを除いて)少ない。

【0004】そのため、印刷装置が印刷不可能な状態 (メンテナンスを行なっているときや、エラーが発生し たときなど)であることをユーザが知るのは、ジョブを 送信した後であることがほとんどである。このとき、印 10 刷ジョブが印刷装置で展開されてしまっていると、ユー ザは当該印刷装置の印刷ジョブをキャンセルし、他の印 刷装置に印刷ジョブを再度出力するか、当該印刷装置が 復帰するまで待機する必要がある。このときのユーザの 印刷指示操作が原因となって、複数のユーザが使用する ネットワーク環境の印刷装置においてトラブルが発生し たり、ネットワークに過度の負荷がかかったりすること がある。

【0005】また、印刷不可能であることをネットワー ク内のすべてのユーザに知らせようとすると、その通知 【請求項22】 ネットワークを介してクライアントが 20 によりネットワークに負荷がかかったり、その情報をあ まり必要としないユーザにも通知がなされるおそれがあ る。

> 【0006】この発明は上述の問題を解決するためにな されたものであり、ユーザに印刷装置の印刷が不可能で あることを的確に通知することができる印刷装置、デー タ管理装置、メッセージ通知方法およびメッセージ通知 プログラムを提供することを目的としている。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため この発明のある局面に従うと、印刷装置は、ネットワー クを介してクライアントからの信号を受信する受信部 と、受信された信号に基づいて、クライアントが印刷装 置へアクセスしたアクセス情報を取得してデータベース に蓄積する蓄積部と、印刷の実行が不可能な状態になる と、データベースから所定の条件に基づいてクライアン トを抽出し、抽出されたクライアントへ印刷不可能であ る旨のメッセージを通知する通知部とを備える。

【0008】好ましくは通知部は、印刷の実行が不可能 な状態から可能な状態になったとき、データベース内の 40 所定の条件を満たすクライアントへ、印刷が可能になっ た旨を通知する。

【0009】好ましくはアクセス情報はアクセス時刻に 関する情報を含み、通知部はアクセス時刻に関する情報 に基づいてクライアントを抽出する。

【0010】好ましくはアクセス情報はアクセス回数に 関する情報を含み、通知部はアクセス回数に関する情報 に基づいてクライアントを抽出する。

【0011】好ましくはアクセス情報はアクセス方法に 関する情報を含み、通知部はアクセス方法に関する情報

6

【0012】好ましくはアクセス情報はクライアントを 特定する情報を含み、通知部はクライアントを特定する 情報に基づいてクライアントを抽出する。

【0013】好ましくはアクセス情報は通信のデータ量を含み、通知部は通信のデータ量に基づいてクライアントを抽出する。

【0014】好ましくはアクセス情報は印刷時のオプション設定情報を含み、通知部は印刷時のオプション設定情報に基づいてクライアントを抽出する。

【0015】好ましくはデータベースは、クライアントのアクセス元アドレス、アクセス日時、使用されたプロトコル、ユーザ名、データ量、使用頻度および使用オプションのうちの少なくとも一部の情報を蓄積する。

【0016】この発明の他の局面に従うとデータ管理装置は、ネットワークを介してクライアントが印刷装置へアクセスしたアクセス情報を取得してデータベースに蓄積する蓄積部と、印刷装置の印刷の実行が不可能な状態である通知を受けると、データベースから所定の条件に基づいてクライアントを抽出し、抽出されたクライアントへ印刷不可能である旨のメッセージを通知する通知部とを備える。

【0017】この発明のさらに他の局面に従うと、メッセージ通知方法は、ネットワークを介してクライアントからの信号を受信する受信ステップと、受信された信号に基づいて、クライアントが印刷装置へアクセスしたアクセス情報を取得してデータベースに蓄積する蓄積ステップと、印刷の実行が不可能な状態になると、データベースから所定の条件に基づいてクライアントを抽出し、抽出されたクライアントへ印刷不可能である旨のメッセージを通知する通知ステップとを備える。

【0018】この発明のさらに他の局面に従うと、メッセージ通知プログラムは、ネットワークを介してクライアントからの信号を受信する受信ステップと、受信された信号に基づいて、クライアントが印刷装置へアクセスしたアクセス情報を取得してデータベースに蓄積する蓄積ステップと、印刷の実行が不可能な状態になると、データベースから所定の条件に基づいてクライアントを抽出し、抽出されたクライアントへ印刷不可能である旨のメッセージを通知する通知ステップとをコンピュータに実行させる。

【0019】この発明のさらに他の局面に従うと、メッセージ通知方法は、ネットワークを介してクライアントが印刷装置へアクセスしたアクセス情報を取得してデータベースに替積する蓄積ステップと、印刷装置の印刷の実行が不可能な状態である通知を受けると、データベースから所定の条件に基づいてクライアントを抽出し、抽出されたクライアントへ印刷不可能である旨のメッセージを通知する通知ステップとを備える。

【0020】この発明のさらに他の局面に従うと、メッ ジョブを送信するこセージ通知プログラムは、ネットワークを介してクライ 50 印刷が実行される。

アントが印刷装置へアクセスしたアクセス情報を取得してデータベースに替積する替積ステップと、印刷装置の印刷の実行が不可能な状態である通知を受けると、デークベースから所定の条件に基づいてクライアントを抽出し、抽出されたクライアントへ印刷不可能である旨のメッセージを通知する通知ステップとをコンピュータに実行させる。

【0021】この発明のさらに他の局面に従うと、コンピュータ読取可能は記録媒体は、上述のメッセージ通知10 プログラムを記録している。

#### [0022]

【発明の実施の形態】 [第1の実施の形態] 以下に、本発明の第1の実施の形態における印刷装置について図面を参照しながら説明する。

【0023】本実施の形態における印刷装置は、メンテナンス中やエラー状態となることで印刷処理が不可能な状態になると、その印刷装置を使用したことのあるユーザのうち、印刷不可能メッセージを通知するのに適当なユーザ(特に、印刷不可能状態中に印刷ジョブを送信する可能性のあるユーザ)を抽出する。そして、抽出されたユーザに対して、適当な通知方法(メールによる通知、インスタントメッセージによる通知、ファクシミリや電話による通知など)が選択され、選択された通知方法で通知が行なわれる。

【0024】これにより、ユーザは印刷ジョブを印刷装置に送信する前に、印刷装置での印刷が不可能であることを認識することができる。これによりユーザはたとえば他の印刷装置を用いて印刷を行なうなど、適切な代替手段を用いることが可能となる。このようにして、本実30 施の形態においては印刷装置の新たなトラブルの発生を予防することができ、ネットワークに対してもトラフィックの負荷を減少させることができる。

【0025】また、印刷不可能である旨のメッセージは 抽出されたユーザに対してのみ送られるため、印刷装置 を使用しない者に対して不要な通知が行なわれることを 防ぐことができる。さらに、ユーザに対して適当な通知 方法が選択されるため、メッセージの通知の効率を良く することができる。

【0026】図1は、本発明の第1の実施の形態における印刷装置P1、P2が接続されたネットワークの構成を示す図である。図を参照して、ローカルエリアネットワーク(LAN)には、印刷装置P1、P2と、ワークステーションWS1~WS3とが接続されている。また、ネットワークはファイアウォールFを介してインターネットIに接続されている。インターネットIに接続されている。インターネットIにはワークステーションWS4が接続されているものとする。【0027】それぞれのワークステーションWS1~WS4から印刷装置P1、P2を用いたり刷が実行される。

【0028】図2は、印刷装置P1,P2のうちの1台 (P) のハードウェア構成を示すプロック図である。

【0029】図を参照して、印刷装置Pは、印刷エンジ ン(レーザプリンクの場合には転写ドラムやレーザ駆動 装置などであり、インクジェットプリンタの場合はイン クジェットヘッドなど) 103と、印刷エンジン103 を駆動するためのエンジンインターフェイス101と、 装置全体の制御を行なうCPU107と、プログラムや 自身のIPアドレスや定数などを記憶するROM(フラ ッシュROM) 109と、プログラムを記録したりプロ グラムのワーキングエリアとして動作するRAM111 と、ネットワークと接続するためのインターフェイス1 05と、印刷装置にアクセスを行なったクライアントの アクセス情報の管理などを行なうアクセス管理/データ 管理/通知管理部113(以下単に管理部113とい う。)と、アクセス情報などを蓄積するためのハードデ ィスクなどを含むデータベース115とを備えている。 【0030】インターフェイス105は、LANを介し て外部機器との間でデータの送受信を行なうほか、電話 回線またはインターネットなどを介して、電話、ファク シミリ、電子メールなどのデータの送受信を行なう。

【0031】管理部113は、ユーザが印刷装置に対し て行なったアクセスを検知し管理する部分である。管理 部113は、アクセス管理部、データ管理部および通知 管理部の3つの機能を有している。このうちデータ管理 部は、アクセス管理部が得た情報をデータベース115 に保存し、またデータベース115から必要なデータを 取出す部分である。すなわちデータ管理部は、データベ ース115の管理を一手に引き受けることになる。通知 管理部は、ユーザに対して印刷装置の状態を通知する部 分である。

【0032】ユーザがワークステーションの印刷ドライ バの設定を行なったり、印刷装置にジョブを送信するな どして、印刷装置にアクセスが行なわれると、印刷装置 はアクセスされたことを管理部113で感知する。そし て、アクセスに関する情報(アクセス元アドレス、アク セス日時、使用されたプロトコル、ユーザ名、データ 量、そのユーザの印刷装置の使用頻度(回数)、印刷時 のオプションの設定など)をデータベース115に蓄積 していく。また、管理部113は必要であれば、インタ ーフェイス105を介して外部のデータペースを活用 し、適切な情報を取得する(たとえばDNS(ドメイン ネームシステム) で I Pアドレスからドメイン名を取得 するなど)。

【0033】印刷装置はメンテナンスやエラーなどで印 刷処理が不可能な状態になると、データペース115の 中から印刷装置の状態を通知するのに適切なユーザを抽 出する。そして、各ユーザごとに適切な通知方法を選択 して、印刷装置が処理不可能であることを通知する。

4のうちの1台のハードウェア構成を示すプロック図で ある。

【0035】図を参照して、ワークステーションは、装 置全体の制御を行なうCPU601と、ディスプレイ6 05と、ネットワークに接続したり外部と通信を行なう ためのLAN (ローカルエリアネットワーク) カード6 07 (またはモデムカード) と、キーボードやマウスな どにより構成される入力装置609と、フロッピー(登 録商標)ディスクドライブ611と、CD-ROMドラ 10 イプ613と、ハードディスクドライブ615と、RA M617と、ROM619とを備えている。

【0036】本実施の形態で説明されるような、ワーク ステーションや印刷装置のCPU(コンピュータ)を駆 動させるためのプログラムは、フロッピーディスクFや CD-ROM613aなどの記録媒体に記録することが できる。このプログラムは、前記記録媒体からワークス テーションや印刷装置内のRAMその他の記録媒体に送 られ、記録される。なお、プログラムはハードディス ク、ROM、RAM、メモリカードなどの記録媒体に記 20 録してユーザに提供するようにしてもよい。また、イン ターネットを介して外部のサイトなどよりそのようなプ ログラムをワークステーションや印刷装置にダウンロー ドして実行させるようにしてもよい。

【0037】図4は、ワークステーションWS1, WS 2. WS4から印刷装置P1, P2への印刷ジョブの送 信方法を説明するための図である。

【0038】図を参照して、第1に、ネットワークを介 してワークステーションWSIから印刷装置PIに直接 に印刷ジョブを送ることが可能である。第2に、メール 30 サーバ (ここではワークステーションWS3がメールサ ーパであるものとする)を介して、メールに添付する形 で印刷ジョブをワークステーションWS2から印刷装置 P2へ送ることもできる。

【0039】第3に、インターネット【およびファイア ウォールFを介して、LANの外部のワークステーショ ンWS4から印刷装置P1, P2に印刷ジョブを送るこ とも可能である。

【0040】図5は、印刷装置Pのデータベース115 (図2参照) に記録されるアクセス情報テーブル1を示 40 す図である。

【0041】図を参照して、印刷装置Pへワークステー ションからアクセスがあるたびに、管理部113により データペース115にそのアクセスをしたワークステー ションのアクセス元アドレス、アクセス日時、使用され たプロトコル、ユーザ名、データ量、印刷時のオプショ ン設定情報(使用オプション)、およびアクセス方法 (直接印刷ジョブを送信したか、メールサーバを経由し て送信したか、インターネットを介して外部より送信し たか) がアクセスNo. ごとに記録される。

【0034】図3は、ワークステーションWS1~WS 50 【0042】図6は、データベース115に記録される

アクセス情報テーブル2を示す図である。図を参照して、このテーブルには、図5に示されるテーブルに基づいてCPU107で計算などされた情報が記録される。 具体的には、ワークステーションごとに、アクセス元アドレス、アクセス時間帯、使用されたプロトコル、ユーザ名、平均データ量、使用頻度(アクセス回数)、使用オプション、アクセス方法が記録される。

g

【0043】たとえば、アクセス時間帯として、何時から何時までの間にそのワークステーションを介して印刷ジョブが送られたかが記録され、逆に何時から何時まではアクセスがないなどの情報が記録される。平均データ量としては、図5の1回ごとのアクセスで記録されたデータ量に基づいて、それを平均したデータ量が記録される。使用頻度としては、ある期間内に何回のアクセスがあったか(またはアクセス頻度がどの程度であるかなど)が記録される。

【0044】図7は、データベース115に記録される 印刷不可能メッセージ通知方法テーブルを示す図であ る。これは、図5および6のテーブルから印刷装置が作 成するものである。当該テーブルには、各ワークステー ションごとに、印刷不可能となったときのメッセージ通 知方法が記録される。メッセージ通知方法としては、た とえば、(1)インスタントメッセージ、(2)電子メ ール、(3) 電話、(4) ファクシミリ、などの方法を 記録することが可能である。ここで、通知方法がインス タントメッセージとなっているワークステーションに対 しては、当該ワークステーションに常駐するメッセージ 送受信ソフトに対してメッセージが送られる。これによ り、ワークステーションの画面には、印刷装置が印刷不 可能になったことが即座に表示される。これにより、迅 速にユーザに印刷不可能であることを告知することがで きる。

【0045】通知方法が電子メールとなっているワークステーションに対しては、メールサーバを介して印刷不可能である旨の通知(電子メールによる通知)が行なわれる。これにより、インスタントメッセージほど即座にではないが、ユーザに印刷不可能である旨を通知することができる。

【0046】また、通知方法として電話が選択されたユーザに対しては、図示しない電話回線またはインターネット電話などにより音声メッセージを用いた通知が行なわれる。通知方法としてファクシミリが選択されたユーザに対しては、ファクシミリデータによる通知(これは電話回線を用いた通常のファクシミリ装置への通知でもよいし、ワークステーションのFAXソフトウェアへの通知でもよい)が行なわれる。

【0047】通知方法を選択する方法としては種々の形態が考えられる。たとえば印刷装置を使う頻度の高いユーザに対しては、迅速に印刷不可能である旨を通知する必要があるため、インスタントメッセージ(または電

話)による通知方法を選択するなどが考えられる。

【0048】図8および図9は、印刷装置において実行されるプログラムの処理を示すフローチャートである。 【0049】図を参照して、ステップS101において 電源投入後の初期化が行なわれる。その後、ステップS 103で印刷ジョブを受信するまで待機状態となる。

【0050】ユーザは、ワークステーション上でアプリケーションを用いて文章やイラストなどを作成した後、印刷ジョブを印刷装置に送信する。印刷装置は、ステップ プ 3 10 3 で印刷ジョブを受信したと判断したのであれば、ステップ S 10 5 でそのジョブを受付け、ジョブのプリントを実行する。これと同時に、ステップ S 10 7 において図 5 のアクセス情報の内容を記録、計算し、図 6 の内容を求め、データベースに記録する。

【0051】ステップS109で印刷装置にメンテナンス状態やエラーが発生したかが判定され、NOであればステップS103に戻り印刷ジョブの待機を行なう。

【0052】一方、ステップS109でメンテナンス状態やエラーが発生したと判定されたときには、ステップS111においてデータベースが検索され、印刷不可である旨のメッセージを通知すべきユーザの特定(抽出)が行なわれる。その後、ステップS113において通知すべきユーザごとに好ましい通知方法が特定(選択)される。

【0053】次に、ステップS115において、抽出されたユーザに対して、選択された通知方法を用いて、印刷装置が処理不可能である旨の通知が行なわれる。

【0054】ステップS117において、印刷装置が処理可能な状態に復帰したかが判定され、YESであれば30 ステップS119において、処理不可能である旨通知したユーザに対して、その通知を行なった方法と同じ方法で、印刷装置が復帰した旨通知される。

【0055】なお、上述のステップS111において通知すべきユーザを抽出する場合には、たとえば以下の基準を用いることができる。

【0056】(1) 印刷装置を過去に使用したことの あるユーザ

- (2) 特定のアドレスに属するユーザ
- 【0046】また、通知方法として電話が選択されたユ (3) ある時間帯(たとえば印刷不可能となっている ーザに対しては、図示しない電話回線またはインターネ 40 現在の時間帯)に、過去頻繁に印刷ジョブを送信してい ット電話などにより音声メッセージを用いた通知が行な たユーザ
  - (4) 印刷不可能となった時間から過去所定の時間内 に印刷ジョブを送信したユーザ
  - (5) 特定のプロトコルで印刷ジョブを送信したこと のあるユーザ
  - (6) 特定のグループに属するユーザ (これは、たとえばユーザ名やアドレスなどにより判断する)
  - (7) ある一定量以上のデータを送信したことのある ユーザ (再度の送信をすることがわずらわしいため)
  - 50 (8) 使用頻度の高いユーザ

11 ある特定の印刷設定のオプションを使用したこ (9) とのあるユーザ

(10) 上記の条件を複数組合わせて該当するユーザ (たとえば、ある・定時間内に特定のプロトコルで印刷 装置を使用したユーザなど)また、印刷不可能の原因 (メンテナンス中、エラー、一定のオプションのみがエ ラーとなるなど) に基づき、抽出条件を変化させるよう にしてもよい。

【0057】また、ステップS113における通知方法 の決定は、たとえば以下の条件で行なわれる。

【0058】(1) ユーザが電子メールなど他のサー パ経由で印刷ジョブを送信した場合には、印刷不可能メ ッセージも同様に電子メールなどを用いて他のサーバ経 由で送信する。一方、ユーザがワークステーションから 直接印刷装置に印刷ジョブを送信した場合には、直接、 プロトコル上のアドレスにメッセージ(インスタントメ ッセージ)を送信する。

【0059】(2) 処理不可能状態になった時点から 一定時間前に印刷を行なったユーザに対しては、迅速に 通知を行なうために、直接プロトコル上のアドレスにメ ッセージを送信する。それ以外のユーザに対しては、電 子メールなど他のサーバ経由で個人にメッセージを送信 する。

【0060】(3) ファイアウォールを超えたインタ ーネットなど(たとえば社外)から印刷装置にジョブを 送信したユーザに対しては、電子メール、電話、ファク シミリなどを用いてメッセージを送信する。一方、LA Nに接続されているワークステーション(たとえば社内 のワークステーション) に対しては、インスタントメッ セージを送信する。

【0061】(4) 印刷処理不可能な状態になった時 点で、その時間帯に定期的に印刷装置を使用しているユ ーザに対しては、インスタントメッセージを送信する。

【0062】(5) 印刷装置のステータス情報を一定 時間内に取得しようとしたユーザ(一定時間内にアクセ スしたユーザ) に対しては、迅速に通知を行なうために インスタントメッセージによる通知を行なう。

【0063】以上のように通知方法を切換えることによ り (プロトコルの切換えも含む)、迅速に通知を行なう 必要があるユーザに対しては迅速にメッセージを送信す ることができ、そうでないユーザに対してはユーザが行 なっている作業を妨げることなく電子メールなどを用い て通知を行なうことが可能となる。

【0064】[第2の実施の形態]図10は、本発明の 第2の実施の形態における通知ユニットひが採用された ネットワークの構成を示す図である。

【0065】図を参照して、本ネットワークにおける印 刷装置P2としては、従来技術における印刷装置と同じ ものが使用される。ただし、本実施の形態においては印 刷装置P2はネットワークインターフェイスを備えてい 50 ぴアクセスデータの管理を行なう。アクセスデータは第

ないため、通知ユニットUを介してネットワークに接続 されている。

12

【0066】図11は、通知ユニットUの構成を示すプ ロック図である。図を参照して、通知ユニットUは、ア クセス管理/データ管理/通知管理部(以下単に「管理 部」という。) 201と、アクセス情報などを蓄積する ためのハードディスクなどのデータベース203とを備 えている。この管理部201とデータベース203と は、実質的に図2の管理部113およびデータベース1 10 15と同様の動作を行なう。すなわち、管理部201内 のコンピュータは、図8および図9のフローチャートで 示されるプログラムを実行する。

【0067】本実施の形態においてはワークステーショ ンと印刷装置P2との間に通知ユニットUが存在してお り、ワークステーションと印刷装置P2との間の通信 は、常に通知ユニットひを介して行なわれる。これによ り、通知ユニットUは、容易に印刷装置P2に対するア クセス管理を行ない、アクセス情報をデータベース20 3に蓄積することが可能となる。

【0068】また、通知ユニットUは定期的に印刷装置 P2のステータス情報を取得する。この取得方法として は、印刷装置からの通知 (SNMP Trapなど)を 取得ようにしてもよいし、通知ユニットUが定期的にス テータス情報をポーリング(たとえばSNMPで印刷装 置のMIB値をポーリングするなど)を行なうようにし てもよい。

【0069】このようにして、本実施の形態においては 従来の印刷装置を用いながら、第1の実施の形態と同様 に印刷不可能時に適切にメッセージをユーザに送信する 30 ことが可能となる。

【0070】[第3の実施の形態]本発明の第3の実施 の形態における印刷装置が接続されたネットワークの構 成は図1に示されるものと同一であるためここでの説明 は繰返さない。

【0071】図12は、本実施の形態における印刷装置 PおよびワークステーションWS3の構成を示すプロッ ク図である。

【0072】図を参照して、本実施の形態における印刷 装置Pはアクセス管理とデータ管理のみを行なう管理部 40 117を備えている。その他の構成は、第1の実施の形 態における印刷装置と同様である。また、印刷装置を管 理するワークステーションWS3はアクセスデータの管 理およびメッセージの通知管理を行なう管理部301 と、アクセス情報を蓄積するデータペース303とを備 えている。

【0073】本実施の形態においては、データ管理部と 通知管理部とが印刷装置Pから独立してワークステーシ ョンWS3内に構築されている。印刷装置は管理部11 7を用いてワークステーションからのアクセス管理およ

13 1の実施の形態と同様にデータベース115に格納され

【0074】一方、印刷装置Pから独立したワークステ ・・ションWS3内の管理部301は、印刷装置Pの管理 部117との間でデータベース115に記憶されている データの受け渡しを行なったり、印刷装置Pのステータ ス情報を取得する。また、データベース115内のアク セス情報テーブル1,2(図5および6参照)のデータ を取得し、ワークステーションWS3内のデータベース ス303内の情報に基づき、印刷不可能メッセージ通知 方法テーブル (図7参照) をデータベース303内に蓄 積する。

【0075】このようにして、本実施の形態においては ワークステーションWS3で印刷装置の印刷不可な状態 が検出されると、ワークステーションWS3で、それを 通知すべきワークステーションおよび通知方法が特定さ れ、印刷不可能状態の通知が行なわれる。このようにす ることで、本実施の形態においても第1の実施の形態お よび第2の実施の形態と同様の処理を行なうことができ

【0076】なお、上述の実施の形態においてはクライ アントの例として、ワークステーションを挙げたが、そ の他クライアントとしては、パーソナルコンピュータ、 モバイルギア、スキャナなどを用いることができる。さ ちに、印刷装置として、印刷機能を備えたものであれ ば、プリンタ、コピー機、ファクシミリ、およびそれら の複合機などが考えられる。

【0077】また、上記実施の形態で説明した方法に限 らず、印刷不可能である旨のメッセージを通知する相手 を抽出するための条件として、当該クライアントのアク セス時刻、アクセス回数、アクセス方法(手順、プロト コルなど)、クライアントを特定する情報(アドレス、 ユーザ名など)、通信のデータ量、印刷時のオプション 設定情報などの要素を単独で、または適宜組合せて用い ることができる。また、通知方法を決定するための条件 としてもこれらの要素を単独で、または適宜組合せて用 いることができる。

【0078】なお、本実施の形態においては通知すべき ユーザごとに通知方法を選択して通知を行なうこととし 40 【符号の説明】 たが、図8のステップS113を削除することなどによ り、すべてのユーザに同じ方法(たとえばインスタント メッセージや電子メールなど)で通知を行なうようにし てもよい。

【0079】また、上述の実施の形態においては通知す

べきユーザごとに自動的に通知方法を選択するようにし たが、ユーザに通知方法を選択させるようにしてもよ い。この場合、ユーザはクライアント(たとえばワーク ステーションWS1など)から、印刷装置にアクセス し、データベース115に直接通知方法を入力すること で、ユーザの希望した通知方法が図7のテーブルに記録 されることになる。

【0080】今回開示された実施の形態はすべての点で 例示であって制限的なものではないと考えられるべきで 303に蓄積する。さらに、管理部301はデータベー 10 ある。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求 の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味お よび範囲内でのすべての変更が含まれることが意図され

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施の形態における印刷装置 が接続されたネットワークを示す図である。

【図2】 図1の印刷装置の構成を示すプロック図であ る。

ワークステーションの構成を示すプロック図 【図3】 20 である。

【図4】 図1のネットワークにおける印刷ジョブの送 信方法の具体例を示す図である。

【図5】 データペースに記録されるアクセス情報テー ブル1を示す図である。

【図6】 データベースに記録されるアクセス情報テー ブル2を示す図である。

【図7】 データペースに記録される印刷不可能メッセ ージ通知方法テーブルを示す図である。

【図8】 印刷装置のCPUが実行するプログラムのフ 30 ローチャートである。

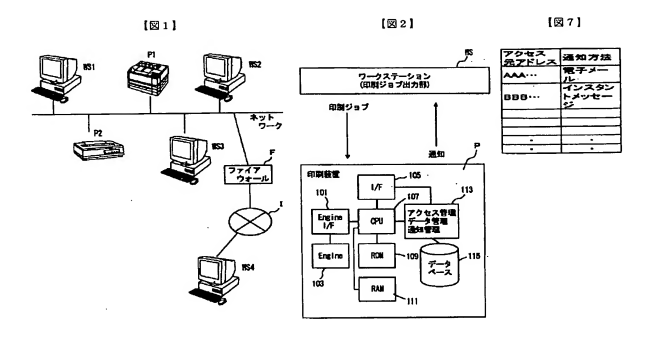
【図9】 図8に続くフローチャートである。

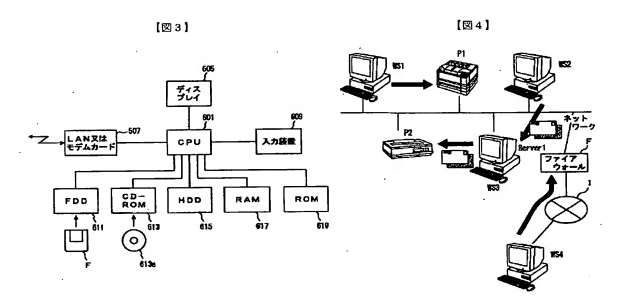
【図10】 本発明の第2の実施の形態における通知ユ ニットUが接続されたネットワークの構成を示す図であ

【図11】 通知ユニットUの構成を示すプロック図で ある。

【図12】 本発明の第3の実施の形態における印刷装 置PおよびワークステーションWS3の構成を示すプロ ック図である。

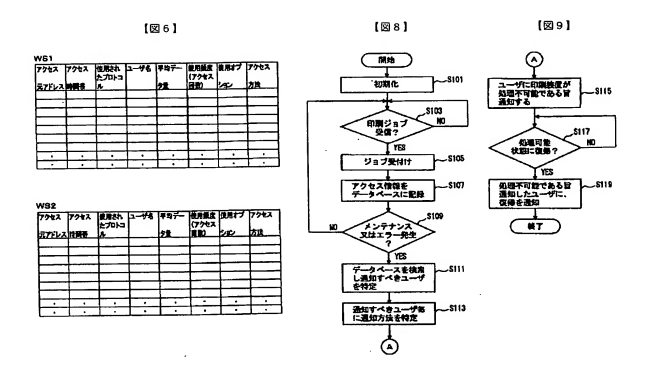
107 CPU、113 管理部、115, 203, 3 03 データベース、117,201,301 管理 部、P, P1, P2 印刷装置、WS、WS1~WS4 ワークステーション (クライアント)、F ファイア ウォール、I インターネット。

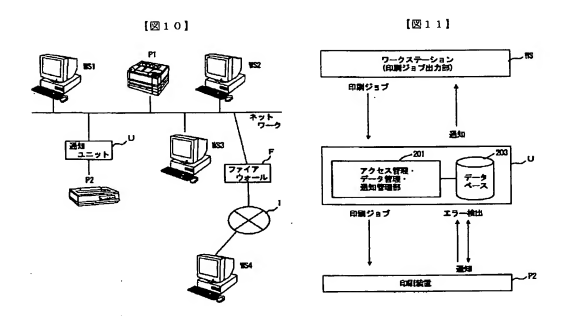




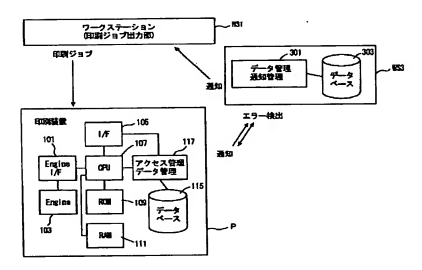
[図5]

アクセス No.	アクセス ネアドレス	アクセス	使用された	<b>⊒-44</b>	データ量	見取け	アクセス 方法
	ALEKO	P-	· -	<del> </del>	1	1	
	1						
			<del> </del>		<u> </u>	<b>├</b>	<b>├</b> ──
	-		+		<del></del>	+	┼
	+	├	+	<del> </del>	1	+	1
	1						
	•			$\overline{}$	<u> </u>		<u> </u>
•	· ·	T		$\overline{}$	$\overline{}$	T .	Τ





[図12]



#### フロントページの続き

Fターム(参考) 2C061 AP01 AP03 AP07 AQ05 AQ06 HJ08 HK23 HQ12 HV02 HV32

HV35 HV53

2C087 AB05 AB08 AC07 AC08 DA11

5B021 AA01 BB10 CC06 NN16 NN19 NN21

5C062 AA02 AA05 AA35 AB38 AB42

AC22 AC34 AC58 AF00 AF01